

ELENCO PRESTAZIONI LABORATORIO A CARICO DEL S.S.N.

Codice Prestazione	Codice Listino	Descrizione Prestazione
CTMN3	91.39.4	CTMN3 Urine Esame citologico
ANP	90.87.S	Bordetella pertussis (pertosse) Ricerca anticorpi
BARGM	90.87.R	Bartonella IgG e IgM
BO1	90.87.T	Borrelia burgdorferi IgG e IgM Incluso eventuale test di conferma
CL1	90.88.G	Chlamydia pneumoniae Ricerca anticorpi
CLT1	90.88.J	Chlamydia trachomatis Ricerca anticorpi
CTVGMAV	91.15.F	Cytomegalovirus IgG e IgM Incluso eventuale test di avidità su IgG
EBVR	91.21.6	Epstein-Barr virus (EBV) anticorpi reflex
ENDGA	90.47.E	Anticorpi anti-endomisio IgG e IgA
FBHPA	90.17.6	Free Beta HCG e PAPP-A
HAVGM	91.17.6	HAV-virus epatite A IgG e IgM
HBVR	91.18.6	HBV anticorpi reflex
ICO1	91.02.D	Mycoplasma pneumoniae Ricerca anticorpi
MORGM	91.24.F	Morbillo (Paramyxoviridae) IgG e IgM
PAR12	91.24.G	Parotite (Paramyxoviridae) IgG e IgM
PARGM	91.25.8	Parvovirus B19 IgG e IgM
RICGM	91.06.6	Rickettsia conorii IgG e IgM
RIGM	91.26.D	Rosolia (Rubella virus) IgG e IgM Incluso eventuale test di avidità su IgG
TPHVDR	91.10.B	Treponema pallidum Ricerca anticorpi screening
VARGM	91.26.C	Varicella zoster virus IgG e IgM
CISTC	90.13.A	Cistatina C
4TVR	91.08.4	Tampone vagino-rettale Ricerca Streptococcus agalactiae (streptococco beta emolitico di gruppo B) inc
5BATT	90.93.D	Profilo ginecologico 5 microrganismi Analisi qualitativa del DNA di Chlamydia trachomatis, Neisseria gor
A2M	90.06.3	Alfa-2-macroglobulina [S]
AA1	90.05.4	Alfa-1-anti-tripsina [S]
AAG	90.49.5	Anticorpi anti-gliadina deamidata IgA
AAGG	90.49.5	Anticorpi anti-gliadina deamidata IgG
AAM	90.51.3	Anticorpi anti-MAG glicoproteina associata alla mielina
AAP	90.51.4	Anticorpi anti-tireoperossidasi

AAPR3	90.53.8	Anticorpi anti-proteinasi 3
AARNAP	90.52.5	Anticorpi anti-RNA polimerasi III
AAS	91.18.5	HBsAg Antigene s HBV
ABE	91.18.2	HBeAb Anticorpi anti-antigene e HBV
ABR	90.53.5	Anticorpi anti-recettori TSH
ABS	91.18.3	HBsAb Anticorpi anti-antigene s HBV
ACA	90.47.F	Anticorpi anti-centromero
ACB	90.01.5	Acidi biliari [S]
ACG	90.47.5	Anticorpi anti-cardiolipina IgG
ACGA	90.47.5	Anticorpi anti-cardiolipina IgA
ACID	90.02.1	Acido 5-OH indolacetico (Acido 5-idrossi indolacetico o 5-HIAA) urinario [dU] 24h
ACL	90.02.5	Acido lattico [P]
ACM	90.47.5	Anticorpi anti-cardiolipina IgM
ACOS	90.35.3	Acido ossalico urinario [dU] 24h
ACT	90.15.2	ACTH [P] Ormone adrenocorticotropo
ACTHP	90.15.2	ACTH [P] Pomeridiano
ADC	90.05.3	Aldosterone in clinostatismo [P]
ADH	90.04.1	ADH [P] Ormone anti-diuretico
ADR	90.03.6	Noradrenalina- Adrenalina plasmatiche [P]
AEG	91.18.4	HBeAg Antigene e HBV
AFP	90.05.5	Alfa-fetoproteina [S]
AGPNEU	91.08.6	Streptococcus pneumoniae (Pneumococco) Ricerca antigeni urinari [U]
ALA	90.04.4	ALA deidrasi (delta-aminolevuleno deidratasi) eritrocitaria [Sg]
ALAUF	90.02.3	Acido delta-amino levulinico urinario [U] Fine turno
ALBS	90.05.1	Albumina sierica [S]
ALD	90.05.2	Aldolasi [S]
ALL	90.07.1	Alluminio plasmatico [P]
ALS	90.05.3	Aldosterone in ortostatismo [P]
ALU	90.05.3	Aldosterone urinario [dU] 24h
ALUI	90.07.1	Alluminio urinario [U] Inizio turno
AMA	90.52.1	Anticorpi anti-mitocondri
AMI	90.06.4	Amilasi [S]
AMN	90.07.5	Ammonio plasmatico [P]
AMPA	90.06.5	Amilasi pancreatica [S]

AND	90.08.1	Androstenediolo glucuronide sierico [S]
ANG	90.54.4	Anticorpi anti-tireoglobulina
ANI	91.16.B	HBV-virus epatite B Analisi quantitativa del DNA
ANM	90.51.4	Anticorpi anti-microsomiali
ANT	90.57.5	Antitrombina III [P]
AO	90.38.G	Acido omovanillico urinario [dU] 24h
APA	90.08.4	Apolipoproteina A1 [S]
APB	90.08.5	Apolipoproteina B [S]
APC	90.77.2	APC Resistance [P] resistenza alla proteina C attivata
APT	90.09.1	Aptoglobina [S]
ASDNA1	91.12.2	HPV Analisi qualitativa del DNA
ASMA	90.52.2	Anticorpi anti-muscolo liscio
ASMAS	90.52.3	Anticorpi anti-muscolo striato
ASP	90.97.6	Aspergillus spp Antigene galattomannano
AU	90.43.5	Acido urico [S]
AZO	90.44.1	Urea [S]
AZU	90.44.1	Urea urinaria [dU/U] 24h
B12	90.13.5	Vitamina B12 [S]
B2GG	90.52.5	Anticorpi anti-beta 2 glicoproteina IgG
B2GM	90.52.5	Anticorpi anti-beta 2 glicoproteina IgM
B2P	90.10.1	Beta-2-microglobulina [S]
B2U	90.10.1	Beta-2-microglobulina urinaria [dU] 24h
BHC	90.27.5	Beta-HCG [S] Gonadotropina corionica umana subunit? beta
BIC	90.10.2	Bicarbonati [S]
BIF	90.10.5	BILIRUBINA FRAZIONATA
BITR	90.10.5	Bilirubina totale sierica riflessa [S] Includere eventuali frazioni diretta e indiretta
BKDNA	90.98.9	Mycobacterium tuberculosis su espettorato Analisi qualitativa del DNA
BNP	90.36.6	BNP plasmatico [P] Peptide natriuretico di tipo B
C1	90.60.1	Complemento C1 inattivatore [S] Dosaggio
C15	90.55.2	CA 15.3
C1RAS	90.68.1	RAST c1 Penicillina G
C2RAS	90.68.1	RAST c2 Penicillina V
C3RAS	90.68.1	RAST c5 Ampicillina
C4RAS	90.68.1	RAST c6 Amoxicillina

C7	90.68.1	RAST c7 Cefaclor
CA	90.11.4	Calcio [S]
CAC	90.55.1	CA 125
CAF	90.12.A	Calprotectina fecale [FECl]
CAI	90.11.7	Calcio ionizzato [S]
CAL	90.11.5	Calcitonina [S]
CAM	90.88.E	Campylobacter spp [FECl] Analisi colturale
CANCA	90.48.2	Anticorpi anti-ANCA cANCA (citoplasmatico)
CATF	90.03.6	Noradrenalina- Adrenalina urinarie [dU] 24h
CAU	90.11.4	Calcio urinario 24h [dU]
CBURG	90.90.G	Coxiella burneti Ig totali
CCP	90.47.D	Anticorpi anti-citrullina
CCR	90.16.4	Creatinina clearance [dU]
CDT	90.42.6	Transferrina carboidrato carente (transferrina desialata, CDT)
CEA	90.56.3	CEA Antigene Carcino Embrionario
CER	90.12.5	Ceruloplasmina [S]
CHI	90.13.1	Chimotripsina [FECl]
CK	90.15.4	Creatinchinasi (CPK) [S]
CLC	90.12.1	Calcoli e concrezioni esame chimico-fisico
CLO	90.13.3	Cloro [S]
CLU	90.13.3	Cloro urinario [dU/U] 24h
CMVDN	91.15.B	Cytomegalovirus Analisi qualitativa del DNA
CMVDQ	91.15.C	Cytomegalovirus Analisi quantitativa del DNA
CO	90.14.3	Colesterolo totale [S]
COBS	90.39.7	Cobalto ematico [Sg]
COLERA	91.11.3	Vibrio cholerae [FECl] Analisi colturale
COR	90.15.3	Cortisolo [S]
COR16	90.15.3	Cortisolo [S] ore 16
COU	90.15.3	Cortisolo libero urinario 24h [dU]
CRE	90.16.3	Creatinina [S]
CREU	90.16.3	Creatinina urinaria [U] campione estemporaneo
CROM	90.16.6	Cromogranina A plasmatica [P]
CROMO	90.16.5	Cromo ematico [Sg]
CRU	90.16.3	Creatinina urinaria [dU] 24h

CTD	90.90.3	Chlamydia trachomatis Analisi qualitativa del DNA
CTE	91.39.2	CTM espettorato Esame citologico
CTX	90.41.6	CTX [S] Telo peptide C terminale del collagene di tipo I
CUR	90.26.5	Glucosio plasmatico curva da carico 6 determinazioni [P] dose di glucosio anidro: 75 g
CUR2	90.26.5	Curva glicemica 2 determinazioni
CUR3	90.26.5	Glucosio plasmatico curva da carico 3 determinazioni [P] dose di glucosio anidro: 75 g
CURINS	90.28.5	Curva insulinemica [S]
CUS	90.39.4	Rame [S]
CUTE	90.52.5	Anticorpi anti-cute
CUU	90.39.4	Rame urinario [dU] 24h
CYF	90.61.3	CYFRA 21
D1	90.68.1	RAST d1 Dermatophagoides pteronyssinus
D2	90.68.1	RAST d2 Dermatophagoides farinae
D205	90.68.A	ALMOL d205 rDer p 10 Tropomiosina (Dermatophagoides Pteronyssinus)
D70	90.68.1	RAST d70 Acarus siro
D73	90.68.1	RAST d73 Glycyphagus domesticus
D74	90.68.1	RAST d74 Euroglyphus maynei
DC1	90.19.2	17-beta-estradiolo (E2) [S]
DD	90.61.4	D-Dimero [P]
DHE	90.17.2	DHEAS Deidroepiandrosterone solfato [S]
DHT	90.17.5	DHT 5 alfa-Diidrotestosterone [S]
DNA	90.48.3	Anticorpi anti-dsDNA (double strand DNA)
DNAEBV	91.21.D	Epstein-Barr virus (EBV) Analisi quantitativa del DNA
DPP	90.01.2	17-OH progesterone [S]
DQA	90.17.3	Delta-4-androstenedione [S]
E1	90.68.1	RAST e1 Epitelio di gatto (Felis domesticus)
E3	90.68.1	RAST e3 Forfora di cavallo (Equus caballus)
E5	90.68.1	RAST e5 Forfora di cane (Canis familiaris)
EB	90.66.7	Elettroforesi emoglobina [Sg]
EBD	91.16.B	HBV-virus epatite B Analisi qualitativa del DNA
ECO	90.91.4	Escherichia coli O157 [FECI] ricerca colturale
ELE1	90.38.4	Elettroforesi delle proteine sieriche [S]
ELF	90.17.D	Elastasi 1 pancreatico fecale [FECI]
EMO	90.62.2	Esame Emocromocitometrico [Sg]

ENA	90.47.3	Anticorpi anti-ENA antigeni nucleari estraibili Test di screening
END	90.47.E	Anticorpi anti-endomisio IgA
ENTA1	90.92.6	Entamoeba histolytica IgG
EPF	91.05.2	Parassiti [FECI] Ricerca microscopica previa concentrazione
ERI	90.18.5	Eritropoietina [S]
ESP	90.93.6	Espettorato Analisi colturale
F1	90.68.1	RAST f1 Albume d'uovo
F10	90.68.1	RAST f10 Seme di sesamo (Sesamum indicum)
F11	90.68.1	RAST f11 Grano saraceno (Fagopyrum esculentum)
F12	90.68.1	RAST f12 Pisello (Pisum sativum)
F13	90.68.1	RAST f13 Arachide (Arachis hypogea)
F14	90.68.1	RAST f14 Semi di Soia (Glycine max)
F15	90.68.1	RAST f15 Fagiolo bianco (Phaseolus vulgaris)
F17	90.68.1	RAST f17 Nocciola (Corylus avellana)
F18	90.68.1	RAST f18 Noce brasiliana (Bertholletia excelsa)
F20	90.68.1	RAST f20 Mandorla (Amygdalus communis)
F202	90.68.1	RAST f202 Anacardio (Anacardium occidentale)
F210	90.68.1	RAST f210 Ananas (Ananas comosus)
F213	90.68.1	RAST f213 Carne di coniglio (Oryctolagus spp)
F232	90.68.A	RAST f232 Gal d 2 Ovoalbumina (Gallus domesticus)
F233	90.68.A	RAST f233 Gal d 1 Ovomucoide (Gallus domesticus)
F237	90.68.1	RAST f237 Albicocca (Prunus armeniaca)
F24	90.68.1	RAST f24 Gambero (Pandalus borealis)
F242	90.68.1	RAST f242 Ciliegia (Prunus avium)
F254	90.68.1	RAST f254 Platessa (Pleuronectes platessa)
F256	90.68.1	RAST f256 Noce (Juglans spp)
F25A	90.68.1	RAST f25 Pomodoro (Solanum lycopersicum)
F26	90.68.1	RAST f26 Carne suina (Sus spp)
F27	90.68.1	RAST f27 Carne bovina (Bos spp)
F284	90.68.1	RAST f284 Carne di tacchino (Meleagris gallopavo)
F2A	90.68.1	RAST f2 Latte di mucca
F3	90.68.1	RAST f3 Merluzzo (Gadus morhua)
F31	90.68.1	RAST f31 Carota (Daucus carota)
F33	90.68.1	RAST f33 Arancia (Citrus sinensis)

F337	90.68.1	RAST f337 Sogliola (<i>Solea solea</i>)
F35	90.68.1	RAST f35 Patata (<i>Solanum tuberosum</i>)
F351	90.68.A	ALMOL f351 rPen a 1 Tropomiosina (<i>Penaeus aztecus</i>)
F352	90.68.A	ALMOL f352 rAra h 8 PR-10 (<i>Arachis Hypogaea</i>)
F353	90.68.A	ALMOL f353 rGly m 4 PR-10
F354	90.68.A	ALMOL f354 rBer e 1 (<i>Bertholletia excelsa</i>)
F355	90.68.A	ALMOL f355 rCyp c 1, (<i>Cyprinus carpio</i>)
F37	90.68.1	RAST f37 Mitile (<i>Mytilus edulis</i>)
F4	90.68.1	RAST f4 Grano (<i>Triticum aestivum</i>)
F40	90.68.1	RAST f40 Tonno (<i>Thunnus albacares</i>)
F41	90.68.1	RAST f41 Salmone (<i>Salmo salar</i>)
F416	90.68.A	ALMOL f416 rTri a 19 Omega-5 Gliadina, (<i>Triticum spp.</i>)
F419	90.68.A	ALMOL f419 rPru p 1 PR-10 (<i>Prunus persica</i>)
F420	90.68.A	ALMOL f420 rPru p 3 LTP, (<i>Prunus persica</i>)
F421	90.68.A	ALMOL f421 rPru p 4 Profilina (<i>Prunus persica</i>)
F422	90.68.A	ALMOL f422 rAra h 1 (<i>Arachis Hypogaea</i>)
F423	90.68.A	ALMOL f423 rAra h 2 (<i>Arachis Hypogaea</i>)
F424	90.68.A	ALMOL f424 rAra h 3 (<i>Arachis Hypogaea</i>)
F425	90.68.A	ALMOL f425 rCor a 8 LTP, (<i>Corylus avellana</i>)
F426	90.68.A	ALMOL f426 rGad c1 (<i>Gadus morhua</i>)
F427	90.68.A	ALMOL f427 rAra h 9 LTP (<i>Arachis Hypogaea</i>)
F428	90.68.A	ALMOL f428 rCor a 1 PR-10 (<i>Corylus avellana</i>)
F431	90.68.A	ALMOL f431 nGly m 5 beta-conglicinina (<i>Gycine max</i>)
F432	90.68.A	ALMOL f432 nGly m 6 Glicinina
F433	90.68.A	ALMOL f433 rTri a 14 LTP, (<i>Triticum aestivum</i>)
F439	90.68.A	ALMOL f439 rCor a 14 (<i>Corylus avellana</i>)
F44	90.68.1	RAST f44 Fragola (<i>Fragaria vesca</i>)
F440	90.68.A	ALMOL f440 nCor a 9 (<i>Corylus avellana</i>)
F441	90.68.A	ALMOL f441 rJug r 1 (<i>Juglans regia</i>)
F442	90.68.A	ALMOL f442 rJug r 3 LTP (<i>Juglans regia</i>)
F45	90.68.1	RAST f45 Lievito (<i>Saccharomices cerevisiae</i>)
F47	90.68.1	RAST f47 Aglio (<i>Allium sativum</i>)
F48	90.68.1	RAST f48 Cipolla (<i>Allium cepa</i>)
F49	90.68.1	RAST f49 Mela (<i>Malus x domestica</i>)

F5	90.68.1	RAST f5 Segale (Secale cereale)
F6	90.68.1	RAST f6 Orzo (Hordeum vulgare)
F7	90.68.1	RAST f7 Avena (Avena sativa)
F75	90.68.1	RAST f75 Tuorlo d`uovo
F76	90.68.A	ALMOL f76 Bos d 4, Alfa lattoalbumina (Bos domesticus)
F77	90.68.A	ALMOL f77 Bos d 5, Beta lattoglobulina (Bos domesticus)
F79	90.68.1	RAST f79 Glutine
F8	90.68.1	RAST f8 Mais (Zea mays)
F80	90.68.1	RAST f80 Astice (Homarus gammarus)
F83	90.68.1	RAST f83 Carne di pollo (Gallus spp)
F84	90.68.1	RAST f84 Kiwi (Actinidia deliciosa)
F85	90.68.1	RAST f85 Sedano (Apium graveolens)
F90	90.68.1	RAST f90 Malto
F92	90.68.1	RAST f92 Banana (Musa spp.)
F93	90.68.1	RAST f93 Cacao (Theobroma cacao)
F94	90.68.1	RAST f94 Pera (Pyrus communis)
F95	90.68.1	RAST f95 Pesca (Prunus persica)
FAC	90.23.4	Fosfatasi acida (ACP) [S]
FAII	90.64.3	Fattore II [P]
FAIX	90.64.3	Fattore IX [P] (anti-emofilico B)
FAL	90.23.5	Fosfatasi alcalina (ALP) [S]
FAN	90.52.4	Anticorpi anti-nucleo (ANA)
FAV	90.64.3	Fattore V [P]
FAX	90.64.3	Fattore X [P]
FAXI	90.64.3	Fattore XI [P]
FAXII	90.64.3	Fattore XII (detto di Hageman) [P]
FAXIII	90.64.3	Fattore XIII [P]
FBHCG	90.27.4	Free Beta HCG
FC1	90.60.2	Complemento frazione C1q sierico [S]
FCQ	90.60.2	Complemento frazione C4 [S]
FCT	90.60.2	Complemento frazione C3 [S]
FE	90.22.5	Ferro [S]
FER	90.22.3	Ferritina [S]
FIB	90.64.6	Fibrinogeno [P]

FINTR	90.52.5	Anticorpi anti-fattore intrinseco
FLCKL	90.28.7	Catene libere kappa e lambda sieriche [S]
FLT	90.23.2	Acido folico [S]
FOS	90.24.3	Fosfato inorganico [S]
FOSF	90.49.6	Anticorpi anti-fosfolipidi IgG
FOSF1	90.49.6	Anticorpi anti-fosfolipidi IgM
FOU	90.24.3	Fosfato inorganico urinario [dU] 24h
FSH	90.23.3	FSH [S] Ormone Follicolo Stimolante
FT3	90.43.3	FT3-Triiodotironina libera [S]
FT4	90.42.3	FT4-Tiroxina libera [S]
G1	90.68.1	RAST g1 Paleino odoroso (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)
G10	90.68.1	RAST g10 Cannarecchia (<i>Sorghum halepense</i>)
G12	90.68.1	RAST g12 Segale (<i>Secale cereale</i>)
G13	90.68.1	RAST g13 Bambagiona (<i>Holcus lanatus</i>)
G14RAS	90.68.1	RAST g14 Avena (<i>Avena sativa</i>)
G15RAS	90.68.1	RAST g15 Grano (<i>Triticum aestivum</i>)
G16	90.68.1	RAST g16 Codina dei prati (<i>Alopecurus pratensis</i>)
G17RAS	90.68.1	RAST g17 Panico distico (<i>Paspalum notatum</i>)
G2	90.68.1	RAST g2 Erba canina (<i>Cynodon dactylon</i>)
G201	90.68.1	RAST g201 Orzo polline (<i>Hordeum vulgare</i>)
G202	90.68.1	RAST g202 Mais polline (<i>Zea mays</i>)
G205	90.68.A	ALMOL g205 rPhl p 1 (<i>Phleum pratense</i>)
G206	90.68.A	ALMOL g206 rPhl p 2 (<i>Phleum pratense</i>)
G208	90.68.A	ALMOL g208 nPhl p 4 (<i>Phleum pratense</i>)
G209	90.68.A	ALMOL g209 rPhl p 6, (<i>Phleum pratense</i>)
G210	90.68.A	ALMOL g210 rPhl p 7 (<i>Phleum pratense</i>)
G211	90.68.A	ALMOL g211 rPhl p 11, (<i>Phleum pratense</i>)
G212	90.68.A	ALMOL g212 rPhl p 12 Profilina (<i>Phleum pratense</i>)
G215	90.68.A	ALMOL g215 rPhl p 5b (<i>Phleum pratense</i>)
G3	90.68.1	RAST g3 Erba mazzolina (<i>Dactylis glomerata</i>)
G4A	90.68.1	RAST g4 Paleo dei prati (<i>Festuca elatior</i>)
G5	90.68.1	RAST g5 Logliarello (<i>Lolium perenne</i>)
G6	90.68.1	RAST g6 Codolina (<i>Phleum pratense</i>)
G6P	90.27.2	G6PDH glucosio 6 fosfato deidrogenasi [Sg]

G70	90.68.1	RAST g70 Gramigna (<i>Elymus triticoides</i>)
G8A	90.68.1	RAST g8 Gramigna dei prati (<i>Poa pratensis</i>)
GAD	90.49.7	Anticorpi anti-GAD Glutammico decarbossilasi
GAS	90.26.1	Gastrina 17 [S]
GDH	90.90.6	GDH Ricerca diretta antigene <i>Clostridium Difficile</i>
GGT	90.25.5	Gamma GT-Gammaglutamiltrasferasi sierica [S]
GHO	90.35.1	GH-Ormone della crescita [S]
GIAR	90.94.7	<i>Giardia duodenalis</i> [FECI] Ricerca antigene
GIC	90.55.3	CA 19.9 (GICA)
GL1	90.27.1	Glucosio plasmatico postprandiale [P]
GLS	90.27.1	Glucosio plasmatico [P]
GLU24	90.27.1	Glucosio urinario [dU] 24h
GOT	90.09.2	Aspartato aminotransferasi (AST)(GOT) sierica [S]
GPT	90.04.5	Alanina aminotransferasi (ALT)(GPT) sierica [S]
GRS2	90.65.3	Gruppo e fattore Rh
HAV1	91.17.8	HAV-virus epatite A IgG
HBG	90.28.1	Emoglobina glicata HbA1c [Sg]
HBSQ	91.18.5	HBSAG Quantitativo (antigene AU)
HDL	90.14.1	Colesterolo HDL sierico [S]
HDV	91.20.7	HDV-virus epatite Delta Anticorpi
HDV3	91.12.B	HDV-virus epatite Delta Analisi qualitativa dell'RNA
HE1	91.21.B	HSV 1-virus Herpes simplex 1 IgG
HE2	91.21.B	HSV 2-virus Herpes simplex 2 IgG
HE3	91.21.B	HSV 1-2-virus Herpes simplex 1-2 IgM
HE4	90.56.A	HE4-Human Epididymis Protein 4
HEF	90.94.C	<i>Helicobacter pylori</i> [FECI]
HERD	91.12.B	Herpes simplex virus 1- 2 Analisi qualitativa del DNA
HIV1	91.23.F	HIV 1-2-virus immunodeficienza umana Anticorpi e antigene p24
HIVRNA	91.22.3	HIV-RNA Analisi quantitativa
HLA-DQB1	90.80.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE
HLA2	90.81.3	Gene HLA-A, HLA-B e HLA-C Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe I
HLA3	90.81.4	Gene HLA-DRB1 e HLA-DQB1 Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe II
HLA4	90.78.2	Gene HLA-A Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus A
HLA5	90.78.4	Gene HLA-B Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus B

HLA6	90.79.1	Gene HLA-C Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus C
HLADQ	90.80.3	Gene HLA-DQB1 Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus DQB1
HTLV2	91.26.3	HTLV 1-2- virus linfotropo dei linfociti T Test di screening
I1	90.68.1	RAST i1 Ape (<i>Apis mellifera</i>)
I3	90.68.1	RAST i3 Giallone (<i>Vespula spp</i>)
I4	90.68.1	RAST i4 Vespa (<i>Polistes spp</i>)
I75	90.68.1	RAST i75 Calabrone europeo (<i>Vespa crabro</i>)
IA2	90.52.5	Anticorpi anti-IA2
ICA	90.50.5	Anticorpi anti-insula pancreatica ICA
ICOU	91.02.A	<i>Mycoplasma hominis</i> - <i>Ureaplasma spp</i> Analisi colturale
ICOU1	91.02.A	<i>Mycoplasma hominis</i> - <i>Ureaplasma spp</i> T. URETRALE Analisi colturale
ICOU2	91.02.A	<i>Mycoplasma hominis</i> - <i>Ureaplasma spp</i> URINE Analisi colturale
IDTCI	90.49.2	Anticorpi anti eritrociti Identificazione [Sg]
IFA	90.24.1	Fosfatasi alcalina isoenzimi sierici [S] frazioni epatica, ossea, biliare, intestinale, placentare
IGA	90.69.4	Immunoglobuline IgA sieriche [S]
IGFBP3	90.34.A	IGF Binding protein 3
IGG	90.69.4	Immunoglobuline IgG sieriche [S]
IGM	90.69.4	Immunoglobuline IgM sieriche [S]
IGP	90.68.3	Immunoglobuline IgE sieriche [S] Totali
III	90.69.2	Immunofissazione sierica [S]
IMC	90.28.4	Catene kappa e lambda sieriche [S]
IMU	90.69.2	Immunofissazione urinaria [dU] 24h
IMUC	90.69.2	Immunofissazione urinaria [U]
INI	90.28.C	Inibina B sierica [S]
INSA	90.51.1	Anticorpi anti-insulina
INSA1	90.29.1	Insulina sierica [S]
INSA2	90.29.1	Insulina sierica ORE 11 [S]
INSA3	90.29.1	Insulina sierica ore 14 [S]
INSA6	90.29.1	Insulina sierica ore 17 [S]
IODUS	90.27.6	Iodio urinario [U]
JO1	90.47.7	Anticorpi anti-antigene JO1
K218	90.68.A	ALMOL k218 rHev b 5, (<i>Hevea brasiliensis</i>)
K82	90.68.1	RAST k82 Lattice (<i>Hevea brasiliensis</i>)
KS	90.37.4	Potassio sierico [S]

KU	90.37.4	Potassio urinario [dU/U] 24h
LAC	90.46.5	LLAC-Lupus like anticoagulant [P]
LDH	90.29.2	LDH-Latticodeidrogenasi sierica [S]
LDL	90.13.C	Colesterolo LDL sierico [S] Determinazione diretta
LEGU	90.95.5	Legionella pneumophyla gruppo 1 Ricerca antigeni urinari [U]
LEIDN	90.96.9	Leishmania Analisi qualitativa del DNA
LEP	90.96.6	Leptospira IgG+IgM
LIPA	90.30.3	Lipoproteina a [S]
LIS1	90.96.8	Listeria monocytogenes Analisi qualitativa del DNA
LISO	90.32.6	Lisozima sierico [S]
LIT	90.32.2	Litio [S]
LKM	90.51.5	Anticorpi anti-microsomi epato renali (LKM)
LPI	90.30.2	Lipasi sierica [S]
LSINO	90.32.1	Esame chimico-fisico del liquido sinoviale
M1	90.68.1	RAST m1 Penicillium notatum
M2	90.68.1	RAST m2 Cladosporium herbarum
M218	90.68.A	ALMOL m218 rAsp f 1 (Aspergillus fumigatus)
M219	90.68.A	ALMOL m219 rAsp f 2, (Aspergillus fumigatus)
M220	90.68.A	ALMOL m220 rAsp f 3, (Aspergillus fumigatus)
M221	90.68.A	ALMOL m221 rAsp f 4 (Aspergillus fumigatus)
M222	90.68.A	ALMOL m222 rAsp f 6 (Aspergillus fumigatus)
M3	90.68.1	RAST m3 Aspergillus fumigatus
M4	90.68.1	RAST m4 Mucor racemosus
M5	90.68.1	RAST m5 Candida albicans
M6	90.68.1	RAST m6 Alternaria alternata - tenuis
MAC	91.19.5	HCV virus epatite C Anticorpi
MACRO	90.38.8	Macroprolattina sierica [S]
MAG	90.32.5	Magnesio sierico [S]
MAL	90.33.4	Microalbumina urinaria [U]
MAL24	90.33.4	Microalbuminuria 24h [dU]
MBA	90.48.9	Anticorpi anti-membrana basale glomerulare (MBG)
MIO	90.33.5	Mioglobina sierica [S]
MIOU	90.33.5	Mioglobulina urinaria [dU] 24h
MONOPA	91.38.5	PAP test in fase liquida

MORG	91.24.F	Morbillo (Paramyxoviridae) IgG
MPO	90.51.6	Anticorpi anti-mieloperossidasi
MUC	90.06.1	Alfa-1-glicoproteina acida sierica [S]
MULL	90.17.G	AMH [S] Ormone antimulleriano
NAS	90.40.4	Sodio sierico [S]
NAU	90.40.4	Sodio urinario [dU/U] 24h
NCA	90.48.2	Anticorpi anti-ANCA Autoanticorpi contro costituenti citoplasmatiche dei granulociti neutrofili
NEI	91.03.5	Neisseria Gonorrhoeae Analisi colturale
NIC	90.34.2	Nichel ematico [Sg]
NSE	90.18.4	NSE-enolasi neurone specifica
OMO	90.34.6	OMOCISTEINA
OST	90.35.4	Osteocalcina
OVA	90.53.1	Anticorpi anti-ovaio
P4	90.68.1	RAST p4 Anisakis larve (Anisakis simplex)
PAPROMA	91.38.5	PAP TEST
PAR1	91.24.G	Parotite (Paramyxoviridae) IgG
PARDQL	91.12.B	Parvovirus B19 Analisi qualitativa del DNA
PBS	90.36.3	Piombo ematico [Sg]
PC	91.48.4	PRELIEVO CITOLOGICO
PCA	90.48.1	Anticorpi anti-cellule parietali
PCR	90.72.3	Proteina C reattiva (PCR) sierica [S]
PCRS	90.72.3	Proteina C reattiva (PCR) sierica ad alta sensibilit? [S]
PEC11	90.11.1	Peptide C sierico ore 11 [S]
PEC14	90.11.1	Peptide C sierico postprandiale [S]
PEC17	90.11.1	Peptide C sierico ore 17 [S]
PEC8	90.11.1	Peptide C sierico [S]
PI2	90.53.3	Anticorpi anti-piastrine
PK	90.36.4	Piruvatochinasi eritrocitaria (PK) [Sg]
PLA	90.71.5	Plasminogeno [P]
PM	91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
PMAL	91.05.C	Malaria (Plasmodium spp) Analisi microscopica
POR	90.37.1	Porfirine totali urinarie [dU] 24h
PORFU	90.37.2	Porfobilinogeno urinario [dU] 24h
PRC	90.72.1	Proteina C coagulativa [P]

PREA	90.37.6	Prealbumina sierica [S]
PRG	90.38.1	Progesterone [S]
PRL	90.38.2	Prolattina sierica [S]
PRL15	90.38.2	Prolattina sierica [S] dopo 15 minuti
PRL30	90.38.2	Prolattina sierica [S] dopo 30 minuti
PRL60	90.38.2	Prolattina sierica [S] dopo 60 minuti
PRO	90.38.5	Proteine totali [S]
PROBNP	90.36.6	ProBNP NT pro-peptide natriuretico tipo B
PRSL	90.72.4	Proteina S libera [P]
PRU	90.38.5	Proteine urinarie 24h [dU]
PRUM	90.38.5	Proteine urinarie [U] Campione del mattino
PS	91.49.2	PRELIEVO VENOSO
PT1	90.75.4	Tempo di protrombina (PT)[P]
PTH	90.35.5	PTH-Paratormone [S]
PTT	90.76.1	Tempo di tromboplastina parziale attivato (PTT)[P]
QUANTI	90.99.1	Quantiferon screening immunologico dell'infezione tubercolare
RA	90.53.9	Anticorpi anti-recettori acetilcolina
RAS	90.64.2	RA test-Fattore reumatoide
RBP	90.37.8	Proteina legante il retinolo
RCF	90.98.4	Miceti Analisi colturale
RE	90.74.5	Reticolociti [Sg] Conteggio
REE	90.40.2	Renina plasmatica in ortostatismo [P]
RES	90.40.2	Renina plasmatica in clinostatismo [P]
RIG	91.26.E	Rosolia (Rubella virus) IgG
RNA	91.19.3	HCV-virus epatite C Analisi qualitativa dell'RNA
RNA3	91.19.4	HCV-virus epatite C Analisi quantitativa dell'RNA
RPSA	90.56.9	PSA-antigene prostatico specifico riflesso Incluso eventuale PSA libero
RST	90.39.6	Recettore solubile della transferrina [S]
RTSH	90.41.8	TSH-Ormone tireostimolante sierico riflesso [S] Inclusi eventuali dosaggi di FT3 e FT4
S100	90.72.6	Proteina S100
SAC	90.53.A	Saccharomyces cerevisiae IgA
SAC1	90.53.A	Saccharomyces cerevisiae IgG
SCHIST	91.08.2	Schistosoma Anticorpi
SCL70	90.47.9	Anticorpi anti-antigene Scl 70 (anti-topoisomerasi I)

SCO	90.93.2	Scotch test
SEL	90.40.3	Selenio ematico [Sg]
SHB	90.25.7	SHBG (Globuline leganti gli ormoni sessuali)
SM	90.47.A	Anticorpi anti-antigene Sm
SM/R	90.47.8	Anticorpi anti-antigene Sm/RNP
SOF	90.21.4	Sangue occulto [FECl] Ricerca nelle feci I campione
SOF2	90.21.4	Sangue occulto [FECl] Ricerca nelle feci II campione
SOF3	90.21.4	Sangue occulto [FECl] Ricerca nelle feci III campione
SOM	90.40.7	Somatomedina C sierica [S]
SSA	90.47.B	Anticorpi anti-antigene SSA/Ro
SSB	90.47.C	Anticorpi anti-antigene SSB/La
SUR	90.54.3	Anticorpi anti-surrene
T1	90.68.1	RAST t1 Acero (Acer negundo)
T11	90.68.1	RAST t11 Platano (Plantanus acerifolia)
T12	90.68.1	RAST t12 Salice (Salix caprea)
T14	90.68.1	RAST t14 Pioppo (Populus deltoides)
T15	90.68.1	RAST t15 Frassino (Fraxinus americana)
T19	90.68.1	RAST t19 Acacia (Acacia longifolia)
T203	90.68.1	RAST t203 Ippocastano (Aesculus hippocastanum)
T206	90.68.1	RAST t206 Castagno (Castanea sativa)
T208	90.68.1	RAST t208 Tiglio (Tilia cordata)
T209	90.68.1	RAST t209 Carpino bianco (Carpinus betulus)
T210	90.68.1	RAST t210 Ligustro (Ligustrum vulgare)
T215	90.68.A	ALMOL t215 rBet v1 PR-10 (Betula verrucosa)
T216	90.68.A	ALMOL t216 rBet v2 Profilina, (Betula verrucosa)
T220	90.68.A	ALMOL t220 rBet v 4, (Betula verrucosa)
T23	90.68.1	RAST t23 Cipresso mediterraneo (Cupressus sempervirens)
T3A	90.68.1	RAST t3 Betulla (Betula verrucosa)
T4A	90.68.1	RAST t4 Nocciolo (Corylus avellana)
T9	90.68.1	RAST t9 Olivo (Olea europaea)
TAS	91.08.5	TAS-Titolo antistreptolisinico sierico [S]
TAURD	90.93.8	Tampone auricolare destro Analisi colturale incluso antibiogramma
TAURS	90.93.8	Tampone auricolare sinistro Analisi colturale incluso antibiogramma
TCD	90.58.2	Autoanticorpi anti eritrociti [Sg] (Test di Coombs diretto)

TCI	90.49.3	Anticorpi anti eritrociti [Sg] (Test di Coombs indiretto)
TEL	90.41.4	Testosterone libero [S]
TES	90.41.3	Testosterone [S]
TET	91.08.B	Tossina tetanica IgG
TFC	90.93.5	Tampone faringeo completo Analisi colturale incluso per S. pyogenes e antibiogramma
TFER	90.93.K	Tampone da Ferita Analisi colturale incluso antibiogramma
TGR	90.27.3	Test immunologico di gravidanza [U]
TIBC	90.42.4	Capacit? ferro-legante (TIBC) [S] Total iron binding capacity
TIR	90.41.5	Tireoglobulina sierica [S]
TNAS	90.93.5	Tampone nasale Analisi colturale incluso antibiogramma
TOCU	90.93.A	Tampone oculare SX Analisi colturale incluso antibiogramma
TOU	90.93.A	Tampone oculare DX Analisi colturale incluso antibiogramma
TOXD	91.09.B	Toxoplasma gondii Analisi qualitativa del DNA
TOXR	91.09.D	Toxoplasma gondii IgG e IgM Incluso eventuale test di avidità su IgG
TRA	90.53.D	Anticorpi anti-transglutaminasi IgA
TRG	90.53.D	Anticorpi anti-transglutaminasi IgG
TRI	90.43.2	Trigliceridi sierici [S]
TRI1	90.42.B	Triptasi [S]
TRIV	91.10.A	Trichomonas vaginalis ricerca diretta
TRO	90.82.3	Troponina I
TRS	90.42.5	Transferrina sierica [S]
TSH	90.42.1	TSH-Ormone tireostimolante [S]
TUL	90.93.3	Analisi colturale su campioni biologici diversi incluso antibiogramma
TULC	90.93.K	Tampone da Ulcera Analisi colturale incluso antibiogramma
TV	90.93.B_0	Tampone vaginale: Ricerca di germi comuni (incluso antibiogramma) e lieviti; Escluso: Trichomonas, Neis
TVS	91.08.4	Tampone vaginale per Streptococcus agalactiae Analisi colturale incluso antibiogramma
UPA1	90.94.2	Urinocoltura [U]
UPA3	90.94.2	UROCOLTURA da sacchetto adesivo
URC	90.43.5	Acido urico urinario 24h [U]
URI1	90.44.3	Urine esame completo [U]
URO	90.37.1	Uroporfirine urinarie [dU] 24h
VB6	90.45.1	Vitamina B6 [S/P] Idrosolubile
VD3	90.44.6	Vitamina D (25-OH) [S/P]
VES	90.82.5	VES-Velocit? di eritrosedimentazione [Sg]

VIR	91.12.8	Adenovirus-Rotavirus [FECl] Ricerca diretta
VITAD	90.44.5	VITAMINA D (1-25) OH
VITB1	90.45.1	Vitamina B1 (tiamina)
VITB2	90.45.1	Vitamina B2 (riboflavina)
VTA	90.45.2	Vitamina A [S/P] Liposolubile
VTC	90.45.1	Vitamina C (acido L-ascorbico) plasmatica [P] Idrosolubile
W1	90.68.1	RAST w1 Ambrosia comune (Ambrosia artemisiifolia)
W10	90.68.1	RAST w10 Farinaccio selvatico (Chenopodium album)
W12	90.68.1	w12 Verga d'oro (Solidago virgaurea)
W19	90.68.1	RAST w19 Erba vetriola (Parietaria officinalis)
W2	90.68.1	RAST w2 Ambrosia occidentale (Ambrosia psilostachya)
W20	90.68.1	RAST w20 Ortica comune (Urtica dioica)
W21	90.68.1	RAST w21 Parietaria dei muri (Parietaria judaica)
W230	90.68.A	ALMOL w230 nAmb a1 (Ambrosia artemisiifolia/A. elatior)
W231	90.68.A	ALMOL w231 nArt v 1, (Artemisia vulgaris)
W233	90.68.A	ALMOL w233 nArt v3 LTP (Artemisia vulgaris)
W3	90.68.1	RAST w3 Ambrosia gigante (Ambrosia trifida)
W5	90.68.1	RAST w5 Assenzio maggiore (Artemisia absinthium)
W6	90.68.1	RAST w6 Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris)
W7	90.68.1	RAST w7 Margherita dei prati (Chrysanthemum leucanthemum)
W8	90.68.1	RAST w8 Dente di leone (Taraxacum vulgare)
W9	90.68.1	RAST w9 Lanciuola (Plantago lanceolata)
WRI	90.88.2	Reazione di Wright sierica [S] Ricerca di anticorpi anti Brucella
XCO	90.94.3	Coprocoltura [FECl] Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersini
YER	91.27.5	Yersinia [FECl] Analisi colturale
ZIN	90.45.4	Zinco sierico [S]
ZIUI	90.45.4	Zinco urinario [U] Inizio turno
STRONG	91.08.7	Strongyloides stercoralis ricerca larve nelle feci [F] Analisi colturale
CTD1	90.90.3	Chlamydia trachomatis T. uretrale Analisi qualitativa del DNA
CTD4	90.90.3	Chlamydia trachomatis Urine Analisi qualitativa del DNA

luso antibiogramma

orrhoeae, Ureaplasma urealyticum e parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium

seria, Chlamydia, Gardnerella.

ia, *Vibrio cholerae*.